VEHTHAG UBEH DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 2 NOV 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			- A					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002-1102P				WEITERES VOR	BEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des international fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	len
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11487				Internationales Anmelo	ledatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 18.11.2002	
			tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation i	Ind IPK			
Go	3G15	<i>I</i> 02						
İ								
	elder					·		
oc	E PR	IITI	NG SYSTEMS GMBH	et al.				
1.	Dies	ser int	ernationale vorläufige Pr	üfungsbericht wurde v	on der m	it der internatio	nalen vorläufigen Prüfung	
	bea	uillay	ten Behörde erstellt und	wird dem Anmeider ge	emais Art	ikel 36 übermit	telt.	
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesan	nt 7 Blätter einschließ	lich diese	es Deckblatts.		
		Auß	erdem liegen dem Berich	nt ANLAGEN bei: dabe	ei handel	t es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüche	. .
		una	oaer Zeichnungen, die a	eändert wurden und d	iesem Be	ericht zuarunde	liegen, und/oder Blätter mit vor diese itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zun	or
		PCT).	enchagungen (siene F	egei 70.	16 unu Abschn	iit 607 der Verwaltungsrichtlinien zun	n
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesar	nt Blätter.				
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfin	derische Tätigl	ceit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV	\boxtimes	Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung				
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					∍r		
	VI		Bestimmte angeführte I				and the continuing	
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ing		
Datu	Datum der Einreichung des Antrags				Datum o	der Fertigstellung	dieses Berichts	
29.03.2004						0004		
20.00.2004					11.11.	2004		ļ
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollm	ächtigter Bedien:	steter	\dashv
	Europäisches Patentamt						de directes beleased	·cag
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				6 epmu d	Kys, W	V	· (0)	para Para
				•	Tel. +49	89 2399-6513	V. Office and Mark of the Company of	of l
							[

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11487

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	В	Beschreibung, Seiten					
	1-	-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	A	nsprüche, Nr.					
	1-	31	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zeichnungen, Blätter						
		5-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2	. Hii die un	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eir	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist)).				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
[das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt					
		Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11487

5	. 🗆	engereichten Fassung nin	rücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den ch Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ausgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter, die solc beizufügen.)	he Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht				
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:						
IV	. Man	gelnde Einheitlichkeit de	r Erfinduna				
			ränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der				
	☐ die Ansprüche eingeschränkt.						
	□ zusätzliche Gebühren entrichtet.						
☐ zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.							
			schränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.				
2.	daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat sen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung Ifordern.						
 Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.2 und 13.3 							
		rfüllt ist.	,				
D	⊠ a	us folgenden Gründen nich	erfüllt ist:				
s		Beiblatt					
4. C ir	 Daher wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der internationalen Anmeldung durchgeführt: 						
×	_	le Teile.					
] die	e Teile, die sich auf die Ans	prüche Nr. beziehen.				
V. B	egrü: ewerl	ndete Feststellung nach A blichen Anwendbarkeit; U	artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der nterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
1. Fe		elluna	otalizaring dieser Feststellung				
			Ja: Ansprüche 1-31 Nein: Ansprüche				
Er	Erfinderische Tätigkeit (IS)		Ja: Ansprüche 1-16, 25-31				
Ge	ewerb	liche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ansprüche 17-24 Ja: Ansprüche: 1-31 Nein: Ansprüche:				
2. Un	iterlaç	gen und Erklärungen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11487

siehe Beiblatt

Zu Punkt IV: Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

- Ansprüche 1-16, 26-31 definieren ein in einen Drucker oder Kopierer einschiebbares und daraus herausziehbares Kontaktelement für das elektrische Aufladen eines Transportbandes, zum Auswechseln ohne Werkzeughilfe bei Verschleiß.
- Ansprüche 17-25 definieren eine Kunstsoffolie an einem Trageelement für elektrischen Kontakt zu einem Transportband, für eine gleichmäßige Aufladung im Umdruckbereich.
- 4. Gemeinsam ist den beiden Gruppen von Ansprüchen nur, daß die darin definierten Vorrichtungen jeweils ein klingenartiges Kontaktelement umfassen zum Aufladen eines Transportbandes für den Transport von Aufzeichungsträgern im Umdruckbereich eines elektrofotografischen Druckers oder Kopiergerätes.
- 5 D1(=US,A,5353101) zeigt aber eine Klinge (2 in D1, Figs.1, 2) für das elektrische Aufladen einer lichtempfindlichen Trommel (1 in D1, Figs.1, 2) mit einer Elektrode (3 in D1, Fig.1) auf der Rückseite, um Entladungen und Streifenbildung im Umdruckbereich zu vermeiden, vgl. Sp.2, Zeile 52-68. D2 (=US,A,5666622) zeigt des weiteren leitende Walzen (25 in D2, Fig.8), Bürsten (20 in D2, Fig.7) und/oder Kontaktplatten (12 in D2, Fig.1) nach einem Umdruckbereich für das kontrollierte Neutralisieren von Ladungen auf Kopieträger und Transportband (5, 23 in D2, Figs.1,7, 8), vgl. Sp.8, Zeilen 52-61; Sp.11, Zeilen 2-49.
- 5. Einerseits nun hängt die Kontrolle eines Oberflächenpotentials nicht davon ab, ob ein Transportband oder eine Phototrommel entsprechend kontrolliert wird; andererseits sind verschiedene bekannte Kontaktkörper nicht abschließend aufgezählt. Unabhängig von welchem der bekannten Dokumente ein Fachmann auch immer ausgeht auf der Suche nach einer alternativen Konstruktion, die Verwendung eines klingenartigen Kontaktelements zusammen mit einem Transportband ist im Rahmen einer laborüblichen Entwicklungsarbeit zu erwarten.
- 6. Die sonstigen Merkmale der beiden unabhängigen Vorrichtungsansprüche 1 und 17 definieren bloß unterschiedliche Ausführungsformen für unterschiedliche Zwecke: ein technischer Zusammenhang ist den besonderen Merkmalen nicht erkennbar, nämlich einem einschiebbaren und herausziehbaren Trageelement zum Einen und einer Kunststofffolie zum Anderen.

Zu Punkt V: Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur

Stützung dieser Feststellung

A. Unterlagen

Die vorläufige Prüfung gemäß Artikel 33 PCT erfolgte angesichts der folgenden, im internationalen Recherchenbericht (IRB) zitierten Dokumente; D1:=US,A,5353101; D2:=US,A,5666622; D3:=DE,A,19501544; D4:=DE,A,19548916. D2, D3 sind in der Anmeldung auf S.2 bereits erwähnt.

B. Erläuterungen (insoweit klar, siehe folgende Punkte 1., 3.)

- 1. Das in den unabhängigen Ansprüchen 1, 17, 26 genannte Kontaktelement zum Übertragen von Ladungen auf ein Transportband ist spezifiziert als "klingenartig", also beispielsweise in Form und Querschnitt vergleichbar einer Schwertschneide, d.h. in der Form des im Gebrauch klingenartigen Kontaktelements (10 in D4, Fig.1b) zum Aufladen einer lichtempfindlichen Trommel (30 in D4, Fig.1b).
- 2. D4 zeigt insbesondere einen endlosen Film aus z.B. Polyimid und leitfähig durch Rußpartikel, ohne Schlupf in Kontakt mit einer Phototrommel zum elektrischen Aufladen. Das so aus D4 bekannte Kontaktelement hat also einen leitfähigen Kunststofffilm um ein Unterstützungselement (20 in D4, Fig.1b), vgl. D4, S.6, Zeile 31-S.7, Zeile 2.
- 3. Neuheit der im unabhängigen Anspruch 17 definierten Vorrichtung gegenüber dem aus D4 bekannten Kontaktelement ist nur gestützt auf die Kombination von Transportband und Kontaktelement. Ob aber das Oberflächenpotential eines Transportbandes oder einer Phototrommel entsprechend zu kontrollieren ist, wird nur als eine beliebiges zufälliges Detail angesehen, s.o. Punkt IV, 5, und kann daher nicht eine erfinderische Tätigkeit begründen.
- 4. Ähnliche Einwendungen ergeben sich gegen die zusätzlich in den abhängigen Ansprüchen 18 bis 24 spezifizierten Konstruktionsmerkmalen, wie beispielsweise der Kunststofffolie aus Polyimid (Anspruch 18: D4, S.6, Zeile 35), deren elektrischer Widerstand durch eingelagerte Rußpartikel verringert ist (Anspruch 19: D4, S.6, Zeile 34), mit einem Volumenwiderstand von 10²Ωcm bis 10°Ωcm (Anspruch 20: D4, S.6, Zeile 38).
- 5. Andererseits ist den im IRB zitierten Patenten kein Hinweis auf das einschiebbare und herausziehbare Trageelement gemäß Anspruch 1 zu entnehmen. Daher sind die Gegenstände von Anspruch und dem zugehörigen unabhängigen Verfahrensanspruch 27 sowie von allen hiervon abhängigen Ansprüchen als neu und

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11487

nicht-offensichtlich anzusehen.

6. Die gewerbliche Anwendbarkeit steht angesichts der zitierten Patente außer Frage.